

MLSシリーズ ホイール付きロードスケート

多様な重量機器を安全に移動



ENERPAC 

MLSシリーズ、ホイール付きロードスケート ENERPAC

▼ MLSシリーズ、ホイール付きロードスケート



- 耐久性の高いポリウレタンまたはナイロン（オプション）のホイールが卓越した安定性を提供し、フロアの傷付きを防止
- 頑丈で信頼性の高いベアリングと車輪が転がり抵抗を抑制
- 低いため、最小限の労力で持ち上げて移動が可能
- MLSFのステアラブルスケートなら、負荷がかかった状態でも簡単に回転できるターンテーブルで楽に操作でき、一般的な用途に最適
- MLSR回転スケートは360度の方向転換が可能で汎用性が高く、狭い場所にも最適
- ナイロンホイール装着済みのモデルもご要望に応じて提供
- 用途に応じてMLSRセットにハンドルと接続バーを取り付け。



◀ Enerpac MLSシリーズのロードスケートセットと油圧シリンダーの組み合わせは、重量機械の移動に最適です。

多様な重量機器を安全に移動



SOHシリーズ、マシンリフト

Enerpacでは、高品質の油圧マシンリフトを多数ご用意しています。MLSシリーズのロードスケートと組み合わせれば、機械の移動に最適なシステムとなります。



LWシリーズ、リフティングウェッジ

床からの隙間の少ない重量機器を持ち上げる際は、垂直リフティングウェッジの使用をご検討ください。



ナイロンホイールキット

摩耗抵抗の低減や容量の増加が必要な場合には、ナイロンホイールキットをおすすめします。



ERシリーズ、チェーンローラースケート

Enerpacは、スチール製チェーンローラー式のロードスケートも提供しています。

ホイール付きロードスケート



用途に適したスケートセットの選択

MLSシリーズのロードスケートは、さまざまな床の上で楽に安定して使用できます。

MLSSセット (MLSFスケートとMLSDスケート) は、特に限られたスペースでの作業に適しています。

MLSR回転スケートは、最高レベルの操作性を持ち、狭い場所や角でも楽に動きます。

MLSRモデル、接続バー、ハンドルを組み合わせた、多くの用途に対応する汎用セットです。

MLSシリーズ

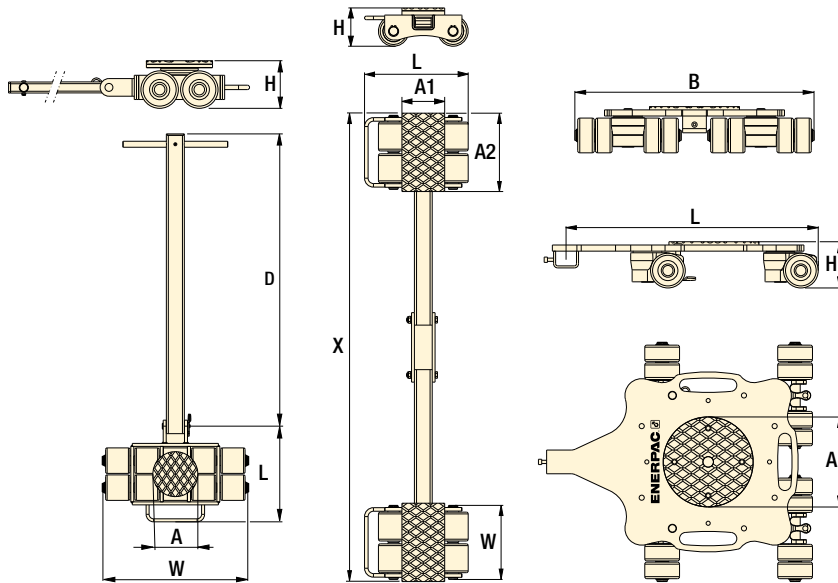


容量 (各スケート):

3~32トン (29~314 kN)

高さ:

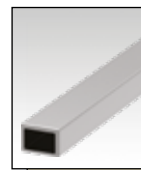
110~180 mm



MLSFステアラブルロードスケート

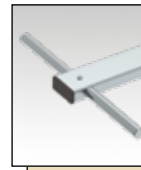
MLSD接続バー

MLSR回転スケート



接続バー

接続バーはMLSDモデルの標準装備です。MLSRモデルを接続するため、さまざまな長さの接続バーが提供されています。



ハンドル

MLSFモデルには各サイズ専用のハンドルが標準装備されています。MLSRモデル用の手動または牽引ハンドルもオプションでご用意しています。

▼ 選定表

容量 トン (kN)	モデル 番号	ホイール 数	寸法 (mm)										ハンドル タイプ	🏋️ (kg)
			A	A1	A2	B	D	H	L	W	X			
3 (29)	MLSF3	4	150	-	-	-	1000	110	238	268	-	手動	14	
6 (59)	MLSF7	8	150	-	-	-	1000	110	339	483	-	手動	26	
9 (88)	MLSF10	12	170	-	-	-	1170	110	525	780	-	牽引	57	
12 (118)	MLSF13	16	170	-	-	-	1170	110	528	982	-	牽引	68	
16 (157)	MLSF17	8	220	-	-	-	1628	180	567	724	-	牽引	132	
24 (235)	MLSF27	12	220	-	-	-	1620	180	567	931	-	牽引	158	
32 (314)	MLSF35	16	250	-	-	-	1620	180	567	1142	-	牽引	196	
3 (29)	MLSD3	4	-	150	79	-	-	110	228	132	240-1000	-	14	
6 (59)	MLSD7	8	-	120	220	-	-	110	291	220	640-1320	-	29	
9 (88)	MLSD10	12	-	180	170	-	-	110	295	295	755-1140	-	36	
12 (118)	MLSD13	16	-	200	220	-	-	110	291	382	942-1477	-	45	
16 (157)	MLSD17	8	-	318	188	-	-	180	464	216	436-2156	-	92	
24 (235)	MLSD27	12	-	318	285	-	-	180	464	313	345-2253	-	119	
32 (314)	MLSD35	16	-	318	382	-	-	180	464	410	830-2070	-	152	
3 (29)	MLSR3	8	170	-	-	563	-	110	589	-	-	-	35	
6 (59)	MLSR7	16	170	-	-	585	-	113	640	-	-	-	43	
8 (78)	MLSR9	20	220	-	-	786	-	113	768	-	-	-	59	

▼ MLSR付属部品

説明	モデル 番号	タイプ	長さ (mm)	互換性
ハンドル	MLSHRT	手動	990	MLSR3 MLSR7 MLSR9
	MLSHRR	牽引	1170	
接続バー	MLSCR6	固定	1981	MLSR3 MLSR7 MLSR9
	MLSCR8	固定	2438	

▼ 購入可能なセット

セット モデル 番号	セットモデル番号 内容:	セット 容量* トン (kN)
MLSS7	1x MLSF3 + 1x MLSD3	6 (59)
MLSS13	1x MLSF7 + 1x MLSD7	12 (118)
MLSS20	1x MLSF10 + 1x MLSD10	18 (176)
MLSS27	1x MLSF13 + 1x MLSD13	24 (235)
MLSS35	1x MLSF17 + 1x MLSD17	32 (314)
MLSS53	1x MLSF27 + 1x MLSD27	48 (471)
MLSS70	1x MLSF35 + 1x MLSD35	64 (628)

* セット容量は複数のスケートに均等に分散すると想定します。各スケートの容量を超過しないようご注意ください。



正しいツールの 選択が 違いを生む

Enerpacの昇降/位置決め製品の対象となる大型の重量物は、極めて価値が高く、代替の効かない機器であることも少なくありません。複数のリフティングポイントに負荷を均等に分散させるには、制御と安全性が何より重要です。確実に同期させるため、Enerpacは各種のインテリジェントな昇降システムをご用意しています。これらで構成する重量物リフティングソリューションが、安全で効率的な作業を可能にします。お客様の問題をぜひ一緒に解決させてください。

優秀なツールを優秀なプロフェッショナルのために。



RSM, RCSシリーズ、
薄型シリンダー



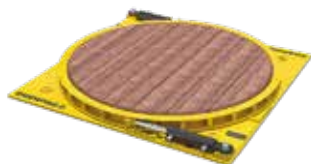
MLシリーズ、
ミニリフト油圧ガントリ



LH, HSKシリーズ、
スキディングシステム



SCJシリーズ、セルフロッ
キングキューブジャッキ



ETTシリーズ、
ターンテーブル



LWシリーズ、
垂直リフティングウェッジ



SOHシリーズ、
油圧マシンリフト



ETRシリーズ、
トロリーシステム



Pシリーズ、
スチールハンドポンプ



ZC, XC-シリーズ
コードレス油圧ポンプ



SFPシリーズ、
スプリットフローポンプ